

Kit Platine

Principe

Les **platines Turbo DID Clim** ont été développées pour offrir une solution économique de brumisation haute pression de qualité. Le concept de brumisation haute pression DID Clim est ici simplifié au maximum sans toutefois laisser l'essentiel de côté.

La version 2010 de la platine Turbo est équipée comme les coffrets Pro et Turbo du DID Bio Protect et de la filtration FR-N

Les platines Turbo sont équipés livrées avec un carnet de maintenance, le schéma électrique et la feuille de contrôle de sortie d'usine.

Caractéristiques techniques :

- Ensemble monté sur pieds caoutchouc (silentblocs)
- Platine inox de support mural
- Ensemble complet monté contenant:
 - ◆ Pompe Turbo 1, 2 ou 4 l/min + régulateur de pression
 - ◆ Programmateur Tempo
 - ◆ **DID Bio Protect**
 - ◆ Electrovanne eau de ville
 - ◆ Filtration 5 microns. Couvercle opaque.
 - ◆ Protection manque d'eau
 - ◆ Clapet anti-pollution
- Dimensions (mm): 310(p) x 600(L) x 570(h). Poids: 30kg
- Raccordements:
 - ◆ Eau: coupleur laiton instantané
 - ◆ Electricité: Prise 230V- 50Hz + câble souple ou
Prise 115V- 60Hz + câble souple (selon modèles)

Ces kits sont particulièrement adaptés pour les applications résidentielles telles que terrasses de piscines, terrasses de restaurants, applications hôtelières, magasins fruits et légumes, ... (maxi 45 buses).

Leur simplicité d'emploi en font des produits particulièrement appréciés par les professionnels.



Désignation	Code
Options	
Electrovanne de décharge	60.02030
Horloge tableau 7j	60.02031
Horloge 24h	60.02032
Télécommande Radio (E+R)	60.03143



KIT	8 Buses	15 Buses		30 Buses		40 Buses	
Code	60.03705 230V- 50Hz	60.03710 230V- 50Hz	60.23710 115V- 60Hz	60.03720 230V- 50Hz	60.23720 115V- 60Hz	60.03740 230V- 50Hz	60.23730 115V- 60Hz
Platine Turbo	1l/min	2l/min		4l/min		4l/min	
Tube Nylon H.P.	25m	25m		50m		75m	
Té taraudé support de buse TBA	9	16		31		41	
Coude CA	2	2		4		4	
Bouchon fin de ligne BA	1	1		1		1	
Buses B01	8	15		30		40	
Clapet de Vidange AG2	1	1		1		1	